



STANTONS DRAFTPICK
 LADYS-MANOR SSH SEASHORE VG-87-2YR-CAN 2*
 COGENT SUPERSHOT
 SEAGULL-BAY MOGUL 1725 EX-90-4YR-USA
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 T-C-G OBSERVER MAY VG-86-2YR-USA

GTPI 2522

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12371228 aAa: 342516 DMS: 234,246
 Nacimiento: 04/30/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 29 Rebaños 86 Hijas 94% Rep. CDCB-G / 04-26

Leche lbs 835	Grasa lbs 4	Grasa % -0.11	Proteína lbs 18	Proteína % -0.03
NM\$ 119	CM\$ 109	FM\$ 142	GM\$ 113	DWP\$ -29
Eficiencia de Conversión 55	IR -57	Comida Ahorrada 141	Eficiencia Metano 94	Velocidad Ordeño 6.99

Media de Producción Leche **27,562 lbs** Grasa **1,056 lbs** Proteína **888 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 97

Vida Productiva	0.1	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.99	Tasa Preñez Vacas	-1.3
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	-1.8
Durabilidad	-1.4	Facilidad de Parto	1.6% 85% Rep.
Durabilidad Novillas	-1.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 75% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.7%

TIPO G Rebaños G Hijas 81% Rep.

HAUSA-G / 04-26

PTAT	-0.27	Estruct. y Capacidad	-0.52
Compuesto Ubres	-0.55	Estruct. Lechera	-0.83
Compuesto Patas	0.03		

Estatura		Baja	-0.24
Fortaleza		Débil	-0.51
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.60
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.08
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.21
Anchura Grupa		Estrecha	-0.50
Patatas Vista Lateral		Rectas	-0.34
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0.14
Ángulo Podal		Profundo	+0.32
Colocación de las Patas		Atrás	-0.09
Inserción Anterior		Débil	-0.19
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.12
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.86
Ligamento Suspensor		Débil	-1.16
Profundidad Ubre		Profunda	-0.50
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.70
Longitud de Pezones		Cortos	-0.67
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.91



SEAGULL-BAY MOGUL 1725
GRANDDAM



T-C-G OBSERVER MAY
THIRD DAM



T-C-G SHOTTLE MINNOW
FOURTH DAM